Issue Classification	

	A	p	oli	ca	ti	on	/C	on	tr	ol	No	١.
--	---	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

10/813,673 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALBERA ET AL.

Art Unit

Carol S. Tsai 2857

					18	SSU	E C	LAS	SIFI	CAI	ΓΙΟΝ							
	ORIG	INAL			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS		SUBCL	ASS	С	LASS				SU	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)			
702		191	7	7	07	/	09											
INTERNATION	SNAL	1 7 0		121	//	15	. <i>C</i>										: :::::::::::	
		OLAGGII IC			, Y	130	/											
H04	$\mathcal{B} \mid$	15 1	00	3/	5	34	40											
		/																
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
						1											1 1111 1 1	
							7 -											
						/ 1	18	111	7	· N								
						CAROL S.W. TSAI							Total Claims Allowed: / 9					
(Ass	istant	Examine	r) (D:	ate) ,	,	LAN	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			.::::,::::::::				<u> </u>			<u> </u>	/ :
//	110			11	/_/	PRI	MAR	Y EX	AMI	NFR	/->	7/01	-		O.G. Claim(s	.		.G. t Fig.
\mathcal{M}	W	MX	. 12	18/0	()		(Prir	nary Exa			(Date)	1/03		FIIII	Claiming	/	: [::: F:1 (6)	ırıy.
y garan	ıstrun	nents Bxar	miner) /	(pate	7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,							/		/	/
						-												
Claim	s ren	umbere	d in the	e sam	e orde	er as į	presen	ted by	/ appli	cant	ОС	PA		□ T.	D.		□ R.	1.47
<u>a</u>	T		a			al			al			<u>_</u>			ai		_	a
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u>E</u> <u>E</u>		፲	Ö		iI.	Ori		<u>i</u>	Ori		II.	Ö		u.	Ö		ш	Ö
1	\dashv		31	}		61	1		91			121			151			181
/ 2	4		32			62	1		92			122	ł		152			182
2 3	1		33			63	1		93			123			153		-	183
3 4	1		34	1		64	ĺ		94			124			154			184
4 5			35	[65			95			125			155			185
5 6			36			66]		96			126			156			186
6 7	4	<u> </u>	37			67			97			127			157			187
7 8	4		38	- 1		68	-		98			128			158			188
9 10	-		39 40	}		69 70	1		99 100			129 130			159 160			189 190
(0 11	1		41	ł		71	1		101			131	ŀ		161			191
1 12	1		42	ŀ		72			102			132	ŀ		162			192
/2 13	1		43	Ì		73	1		103			133			163	į		193
13 14			44			74			104			134	ľ		164			194
/4 15 /5 16	_		45			75			105			135	[165			195
	4		46			76			106			136			166			196
16 17	4		47	ļ		77	-		107			137			167			197
17 18	-		48			78	-		108			138	-		168 169			198 199
(8 19 (9 20	\dashv		49 50			79 80	1		109 110		ļ	139 140			170			200
21	+		51			81	1		111		-	141	}		171			201
22	1		52			82	1		112			142	ŀ		172			202
23	1		53	Ì		83			113			143	Ì		173			203
24]		54	Ì		84			114			144			174			204
25			55	[85]		115			145	[175			205
26	-		56			86	1		116			146	ļ		176			206
27	4		57			87	-	ļ	117			147			177			207
28	-		58			88	4		118			148		-	178			208
30	-		59 60	ŀ		89 90	-		119 120			149 150			179			209 210
	L		00	l		90	<u> </u>	1	120		l	150			180		200	